

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Радиочасы МИР РЧ-02**

**Методика поверки**

**651-21-066 МП**

**р.п. Менделеево  
2021 г.**

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....  | 3  |
| 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ .....  | 3  |
| 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....                                    | 4  |
| 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ .....                          | 4  |
| 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ....                 | 4  |
| 6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ .....        | 5  |
| 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....   | 5  |
| 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....                      | 6  |
| 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....                       | 10 |
| 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....              | 12 |
| 11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ..... | 15 |
| 12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....  | 16 |

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок радиочасов МИР РЧ-02 (далее – радиочасов), изготавливаемых обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственным объединением «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск, при выпуске, в эксплуатации, а также после хранения и ремонта.

1.2 При проведении поверки радиочасов должны применяться эталоны, обеспечивающие прослеживаемость к государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2018 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной Приказом Росстандарта №1621 от 31.07.2018.

1.3 При проведении поверки необходимо руководствоваться настоящей методикой и эксплуатационной документацией на радиочасы и на используемое при поверке оборудование. Методика поверки реализуется посредством методов прямых измерений.

1.4 Интервал между поверками 4 (четыре) года.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполнять операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

| Наименование операции  | Пункт методики поверки | Проведение операции при |                       |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|
|  |                        | первичной поверке       | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр средства измерений  | 7                      | да                      | да                    |
| 2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений  | 8                      | да                      | да                    |
| 3 Идентификация программного обеспечения   | 9                      | да                      | да                    |
| 4 Определение метрологических характеристик средства измерений   | 10                     |                         |                       |
| 4.1 Определение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)   | 10.1                   | да                      | да                    |
| 4.2 Определение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) (при наличии интерфейса RS-485 согласно исполнения) | 10.2                   | да                      | да                    |
| 4.3 Определение абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания   | 10.3                   | да*                     | да*                   |

\* Данный пункт выполняется только для модификации МИР РЧ-02.А.

Для модификации МИР РЧ-02.А при отключенном внешнем питании энергоснабжение встроенных часов происходит от встроенной батареи питания. Для соблюдения требования нахождения значений абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени за сутки при отсутствии внешнего питания и исправной встроенной батареи питания для модификации МИР РЧ-02.А в допускаемых пределах  $\pm 0,5$  с необходимо проводить замену встроенной батареи питания перед проведением каждой поверки. Используется батарея питания (поставляется заказчиком) производителя XENO ENERGY модели XL-050F/T3 или иной фирмы с официальным подтверждением возможности применения от изготовителя МИР РЧ-02.

2.2 Не допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов или меньшего числа измеряемых величин. В случае, если замена элемента питания не проводилась, то в эксплуатационных документах и в свидетельстве о поверке, совместно с другими метрологическими характеристиками заносится запись «Замена элемента питания не произведена. Пределы абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени за сутки при отсутствии внешнего питания и исправной встроенной батареи питания для модификации МИР РЧ-02.А – не гарантируются».

2.3 При получении отрицательных результатов поверки по любому пункту таблицы 1 радиочасы бракуются.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре не выше 35 °C, не более 85 %;
- напряжение питания от 198 до 242 В;
- частота сети питания от 49 до 51 Гц.

### **4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ**

4.1 К проведению поверки допускаются лица с высшим или средним техническим образованием, имеющие квалификацию поверителя в области радиочастотных измерений, изучившие эксплуатационные документы поверяемых радиочасов и применяемых средств поверки, имеющие навык работы на персональном компьютере, квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей с правом работы с электроустановками напряжением до 1000 В.

### **5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ**

5.1 При проведении поверки рекомендуют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

| Наименование<br>средств<br>поверки               | Требуемые технические характеристики<br>средств поверки                |   | Рекомендуемое<br>средство поверки<br>(тип) | Номер<br>пункта<br>методи-<br>ки по-<br>верки |
|--|--|---|--|---|
|  | диапазон<br>измерений  | погрешность   |  |   |
| 1 Приемник<br>опорный син-<br>хронизирую-<br>щий | Номинальное<br>значение частоты<br>выходного сигна-<br>ла 1 Гц         | Пределы допускаемой<br>абсолютной погрешно-<br>сти синхронизации фор-<br>мируемой шкалы време-<br>ни со шкалой времени<br>UTC(SU) в режиме<br>«Нормальная работа»<br>±20 нс                   | ОСП-2<br>ТСЮИ.461531.037                   | 10.1-<br>10.3                                 |
| 2 Частотомер<br>универсаль-<br>ный               | Диапазон измеря-<br>емых интервалов<br>времени от 5 нс<br>до $10^6$ с, | Пределы допускаемой<br>абсолютной погрешно-<br>сти измерения интерва-<br>лов времени ±0,62 нс для<br>интервалов времени не<br>более 100 мкс, ±5 мкс<br>для интервалов времени<br>не более 1 с | CNT-90                                     | 10.1-<br>10.3                                 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование<br>средств<br>проверки  | Требуемые технические характеристики<br>средств поверки  |             | Рекомендуемое<br>средство поверки<br>(тип) | Номер<br>пункта<br>методи-<br>ки по-<br>верки |
|--|--|-------------|--|---|
|  | диапазон<br>измерений  | погрешность |  |   |
| 3 Источник<br>питания  | Диапазон напря-<br>жения постоянно-<br>го тока от 0 до<br>30 В, диапазон<br>силы постоянного<br>тока от 0 до 5 А | —           | Вспомогательное<br>средство                | 8, 9,<br>10.1-<br>10.3                        |
| 4 Преобразо-<br>ватель ICP<br>CON I-7520 с<br>кабелем USB<br>типа А–типа В | Преобразователь<br>RS-485 – USB тип<br>В   | —           | Вспомогательное<br>средство                | 8, 9,<br>10.1-<br>10.3                        |
| 5 PoE адаптер<br>Tenda<br>POE1500S   | PoE адаптер<br>Ethernet  | —           | Вспомогательное<br>средство                | 8, 9,<br>10.1-<br>10.3                        |
| 6 ПЭВМ   | ОС Windows XP,<br>7, 10, ОЗУ – не<br>ниже 128 Мбайт,<br>интерфейс USB<br>типа А                                  | —           | Вспомогательное<br>средство                | 8, 9,<br>10.1-<br>10.3                        |

5.1 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых радиочасов с требуемой точностью.

5.2 Применяемые средства измерений должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, регламентированные в ГОСТ 12.2.091-2012.

## 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Произвести внешний осмотр радиочасов, убедиться в отсутствии внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность радиочасов.

7.2 При проведении внешнего осмотра проверить отсутствие механических повреждений и ослабления элементов, чёткость фиксации их положения, чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд.

7.3 Радиочасы, имеющие дефекты (механические повреждения, влияющие на работоспособность), бракуют и направляют в ремонт.

## 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 8.1 Подготовка к поверке

8.1.1 Подготовить радиочасы к работе в соответствии с руководством по их эксплуатации (далее – РЭ), средства поверки – в соответствии с их эксплуатационной документацией.

8.1.2 Перед поверкой радиочасов убедиться, что условия эксплуатации соответствуют указанным в РЭ.

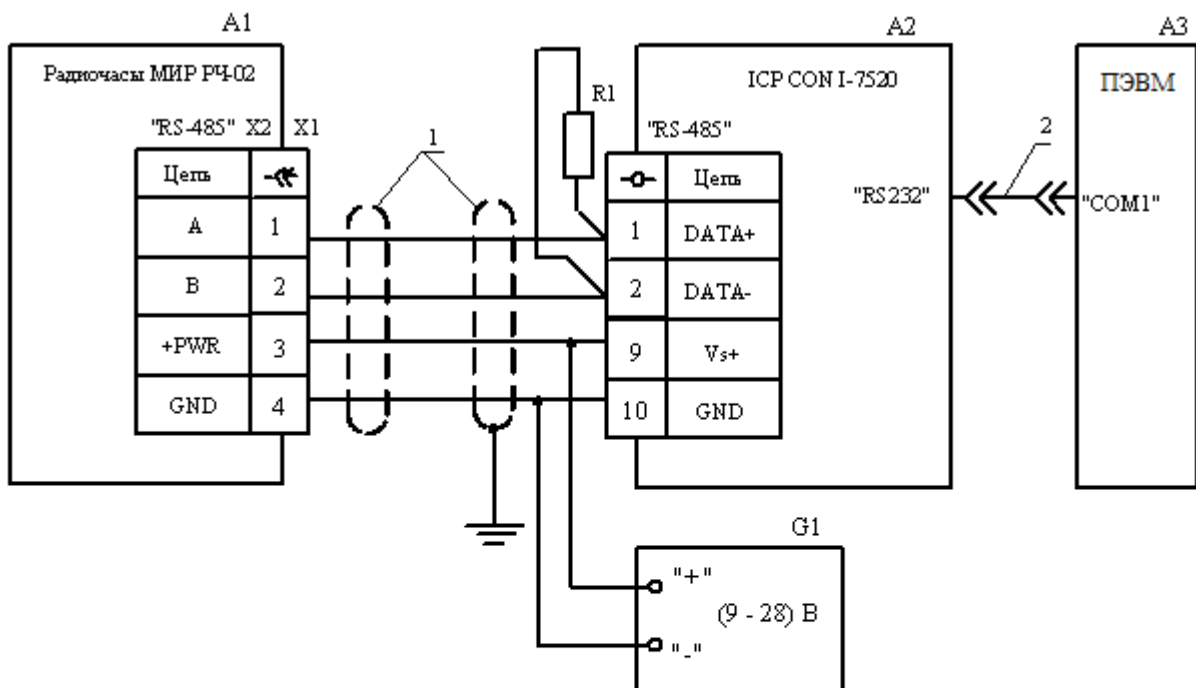
8.1.3 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность поверяемых радиочасов;
- проверить комплектность применяемых (или аналогичных им) средств поверки;
- заземлить (если это необходимо) на общую точку заземления средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в технической документации).

### 8.2 Опробование средства измерений

Опробование проводить в соответствии с разделами 6 и 7 руководств по эксплуатации М15.030.00.000 РЭ (для модификации МИР РЧ-02.00) или М15.030.00.000 РЭ (для модификации МИР РЧ-02.А).

8.2.1 Проверить обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 или по Ethernet (в зависимости от варианта исполнения).



A1 – радиочасы;

A2 – преобразователь ICP CON I-7520;

A3 – персональная электронно-вычислительная машина

G1 – источник питания Б3-702.4;

R1 – резистор  $120\text{ Ом} \pm 10\%$ ;

X1 – вилка Phoenix Contact SACC-M12MS-5SC;

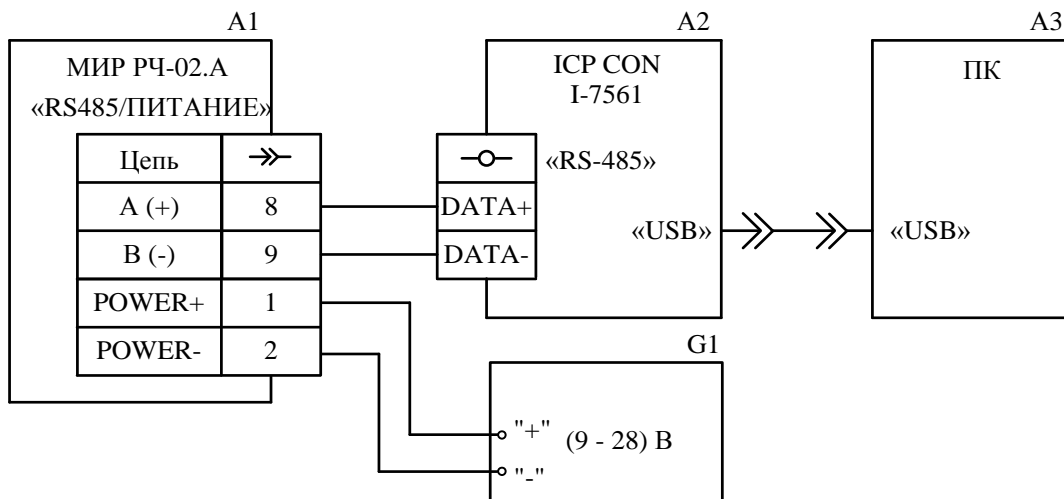
1 – кабель UNITRONIC® Li2YCYv 2x2x0,22;

2 – кабель USB тип А – USB тип В.

Рисунок 1 - Схема связи модификации МИР РЧ-02.00 с внешним устройством по интерфейсу RS-485

Для проверки обмена информацией с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 необходимо:

- собрать схему измерений, представленную на рисунке 1 для модификаций МИР РЧ-02.00 или на рисунке 2 для модификации МИР РЧ-02.А;
- запустить программу «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02»;
- во вкладке «Настройки» выбрать СОМ порт для подключения;
- во вкладке «Конфигурация» программы нажать «найти», при этом параметры соединения определяются автоматически и произойдет соединение;
- результаты соединения считать успешными, если в строках «Исполнение», «Аппаратная версия», «Версия ПО» отображается соответствующая информация.

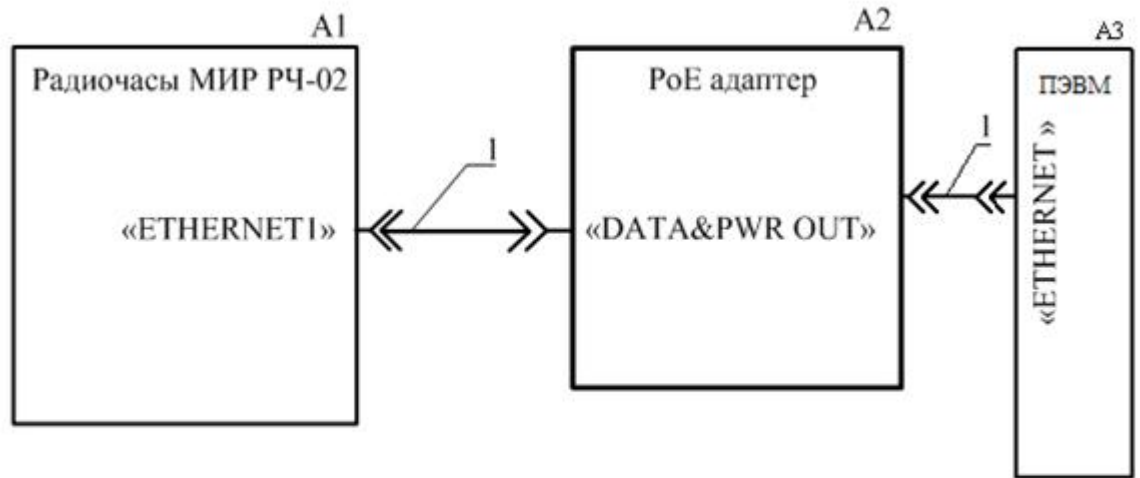


А1 – радиочасы МИР РЧ-02.А-R-ИП24;  
 А2 – преобразователь интерфейсов ICP CON I-7561;  
 А3 – IBM PC-совместимый персональный компьютер;  
 Г1 – источник питания БЗ-702.4.

Рисунок 2 - Схема связи радиочасов модификации МИР РЧ-02.А-R-ИП24 с внешним устройством по интерфейсу RS-485

Для проверки обмена информацией с внешними устройствами по интерфейсу Ethernet необходимо:

- собрать схему измерений, представленную на рисунке 3 («точка - точка»);
- настроить IP адрес ПЭВМ из подсети IP адреса радиочасов (IP адреса не должны совпадать или оканчиваться на 0 или 255). По умолчанию IP адрес радиочасов 10.0.0.10;
- с помощью web-браузера, прописав в адресной строке IP адрес радиочасов, подключится к радиочасам, нажать вкладку «Главная»;
- результаты соединения считать успешными, если после нажатия вкладки «Главная» отображается информация о радиочасах.



A1 – радиочасы РЧ-02.А-2Е-POE;  
A2 – PoE адаптер Tenda POE1500S;  
1 – кабель PatchCord CrossOver RJ45-RJ45.

Рисунок 3 - Схема связи радиочасов с внешним устройством по интерфейсу Ethernet

8.2.2 На ПЭВМ настроить текущее время и дату. Для этого в разделе «дата и время» нажать вкладку «время по Интернету», далее нажать «Изменить параметры». В графе «Синхронизировать с сервером времени в Интернете» ввести адрес NTP сервера из таблицы 3 исходя из территориальной близости к месту нахождения сервера. Нажать «обновить сейчас», убедится в том, что время было успешно синхронизировано (отобразится соответствующая запись).

Таблица 3 – Список NTP серверов ФГУП «ВНИИФТРИ»

| Адрес                   | Место нахождения  |
|-------------------------|---|
| ntp1.vniiftri.ru        | Московская область,<br>г. Солнечногорск,<br>р.п. Ржавки |
| ntp2.vniiftri.ru        |   |
| ntp3.vniiftri.ru        |   |
| ntp4.vniiftri.ru        |   |
| ntp21.vniiftri.ru       |   |
| ntp1.niiftri.irkutsk.ru | г. Иркутск  |
| ntp2.niiftri.irkutsk.ru |   |
| vniiftri.khv.ru         | г. Хабаровск  |
| vniiftri2.khv.ru        |   |
| ntp.sstf.nsk.ru         | г. Новосибирск  |

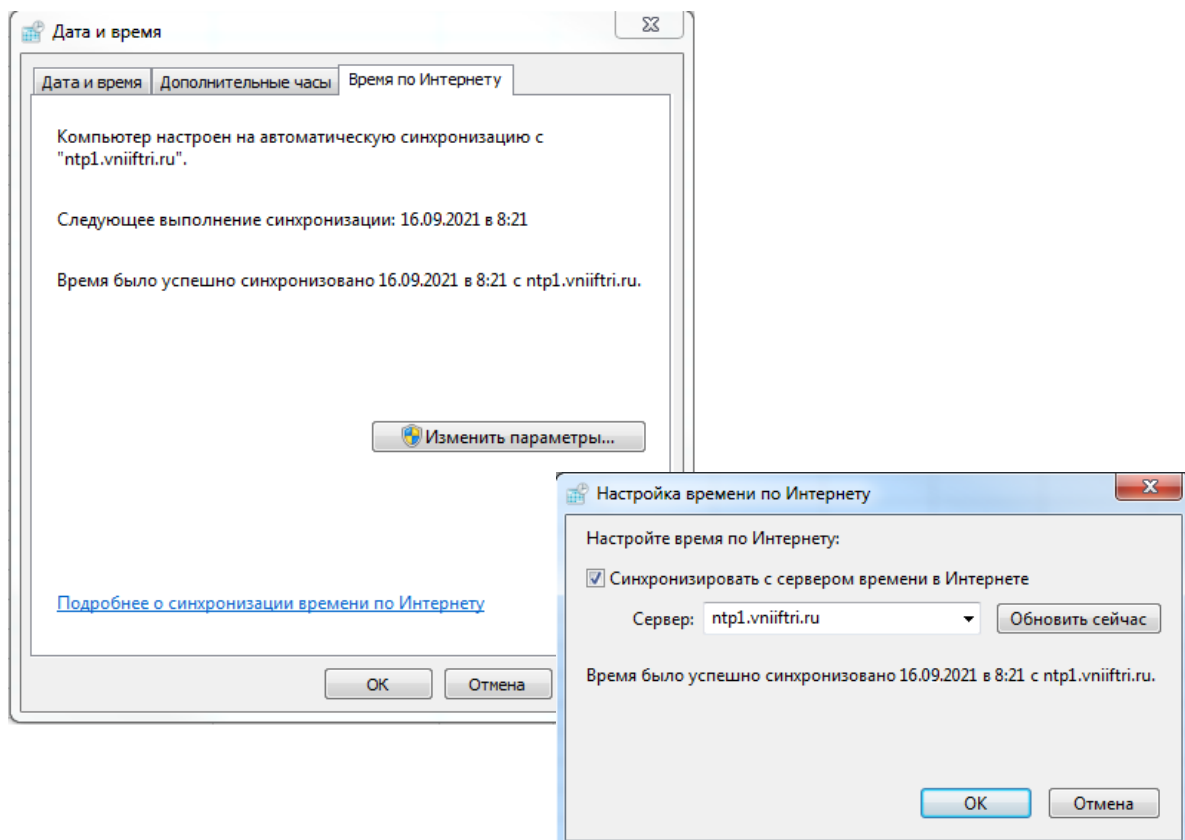


Рисунок 4 - Синхронизация текущего времени и календарной даты на ПЭВМ

8.2.3 Убедиться, что текущее время и календарная дата радиочасов отображаются корректно: при подключении по интерфейсу Ethernet – визуально, при подключении по интерфейсу RS-485 с помощью программного обеспечения «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02». Разность между текущим временем радиочасов и временем ПЭВМ должна находиться в пределе  $\pm 1$  с.

**Внимание!** В зависимости от способа подключения к сети Интернет, территориальной удаленности от серверов точного времени, а также загруженности канала связи погрешность синхронизации текущего времени компьютера может быть больше и не удовлетворять требованиям п. 8.4.3. Допускается повторная проверка функционирования.

Допускается несовпадение текущего времени, обусловленное часовыми зонами.

При использовании программного обеспечения (далее – ПО) «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02» во вкладке «Конфигурация», строка «Формат метки времени» выбрать формат кода времени, передаваемого через интерфейс RS-485 (например, «РЧ-02»).

Во вкладке «Синхронизация» в строке «Разница, с» значение должно быть менее  $\pm 1$  с (см. рисунок 5).

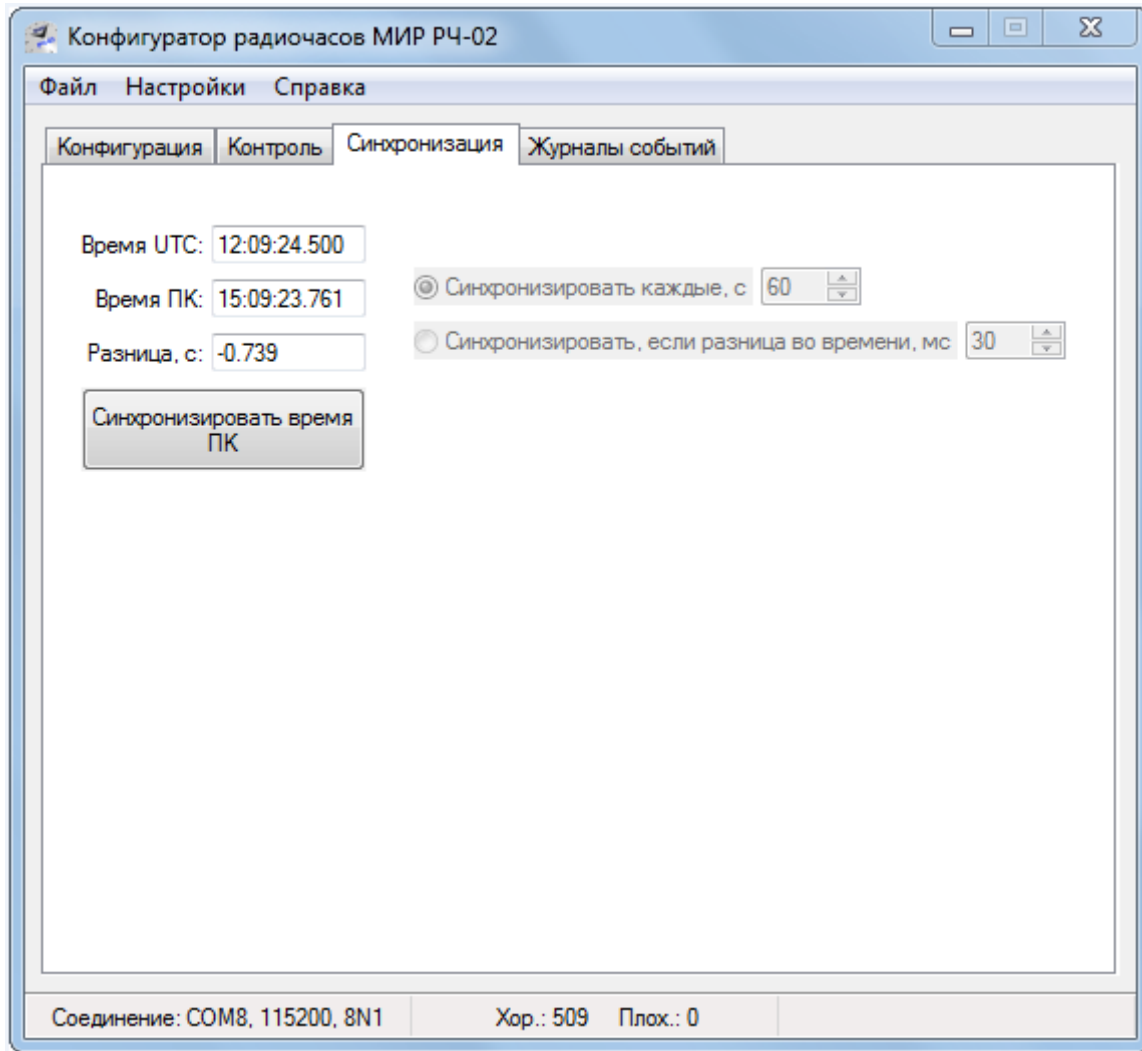


Рисунок 5 – Проверка корректности передачи информации о текущем значении времени при использовании ПО «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02»

8.2.4 Результаты поверки считать положительными, если отображается информация о радиочасах (в графе «Исполнение» отображается модификация), текущее время и календарная дата совпадают с текущими значениями.

## 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Идентификацию ПО проводить при подключении к радиочасам по интерфейсу RS-485 или по интерфейсу Ethernet.

9.1 При контроле радиочасов по интерфейсу RS-485 необходимо:

- собрать схему измерений, представленную на рисунке 1 или рисунке 2 (в зависимости от модификации);

- запустить программу «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02»;
- нажать вкладку «Справка»;
- зафиксировать идентификационное наименование ПО и номер версии ПО;
- во вкладке «Настройки» выбрать СОМ порт для подключения;
- во вкладке «Конфигурация» программы нажать «найти», при этом параметры соединения определяются автоматически и произойдет соединение;
- в строке «Исполнение» зафиксировать идентификационное наименование ПО, в строке «Версия ПО» зафиксировать значение версии ПО в соответствии с рисунком 6.

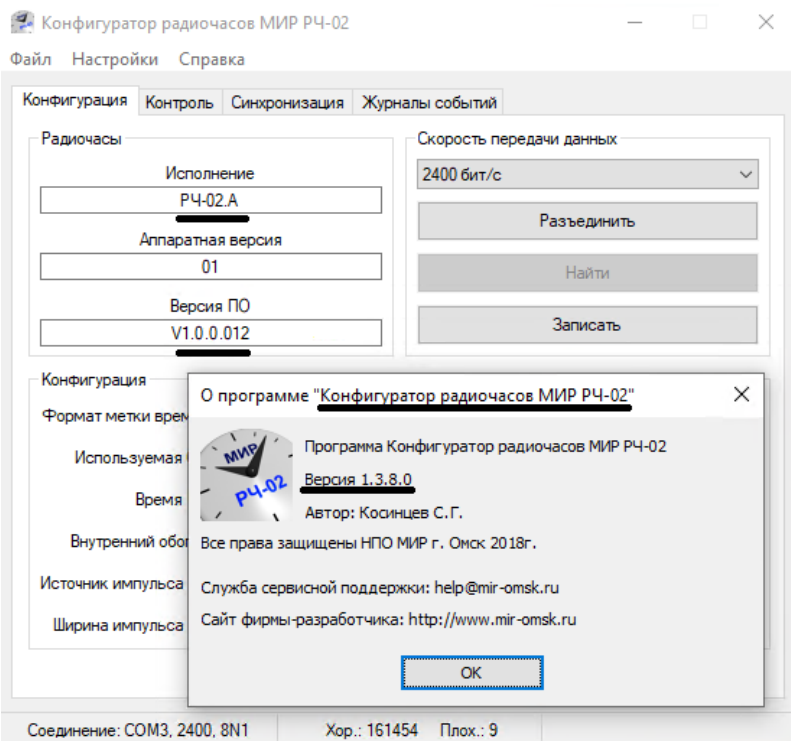


Рисунок 6 – Идентификация ПО при подключении к радиочасам по интерфейсу RS-485

9.2 При контроле радиочасов по интерфейсу Ethernet необходимо:

- собрать схему измерений, представленную на рисунке 3 («точка - точка»);
- настроить IP адрес ПЭВМ из подсети IP адреса радиочасов (IP адреса не должны совпадать или оканчиваться на 0 или 255). По умолчанию IP адрес радиочасов 10.0.0.10;
- с помощью web-браузера, прописав в адресной строке IP адрес радиочасов, подключится к радиочасам. Нажать вкладку «Главная»;
- в строке «Версия ПО» зафиксировать версию ПО, идентификационное наименование ПО зафиксировать в заголовке web-страницы в соответствии с рисунком 7.

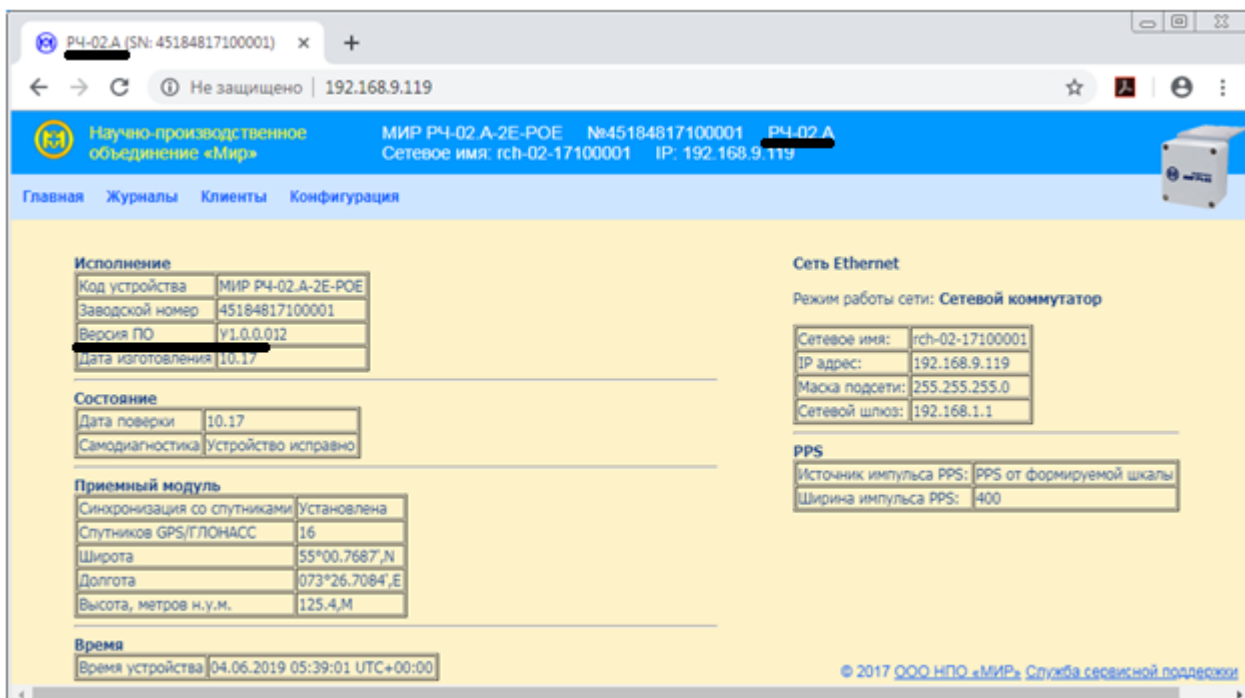


Рисунок 7 – Идентификация ПО при подключении к радиочасам по интерфейсу Ethernet

9.3 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, представленным в таблице 4. В противном случае радиочасы бракуют.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные<br>(признаки)    | Значение      |                   |                                   |
|---|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО         | РЧ-02.00      | РЧ-02.А           | Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже V1.13 | не ниже 1.0.0.012 | не ниже 1.3.8.0                   |

## 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 Определение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)

Настройки радиочасов позволяют генерировать сигнал на выходе «PPS» от навигационного модуля сигналов СНС ГЛОНАСС/GPS и от собственных часов в случае отсутствия сигналов СНС ГЛОНАСС/GPS (только для модификации МИР РЧ-02.А). В модификации МИР РЧ-02.00 сигнал 1 Гц формируется от навигационного модуля.

### Для модификации МИР РЧ-02.А

10.1.1 В соответствии с руководством по эксплуатации М15.030.00.000 РЭ разделы 6 и 7 настроить радиочасы на выдачу сигнала 1 Гц от навигационного модуля.

10.1.2 Разность формируемой шкалы времени (ШВ) относительно национальной шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам СНС ГЛОНАСС/GPS определить с помощью приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037, работающего в режиме «Нормальная работа» (переход в данный режим осуществляется через 24 часа работы в режиме синхронизации по сигналам ГНСС), и частотометра универсального СНТ-90, работающего в режиме измерения интервалов времени, в соответствии со схемой по схеме, приведенной на рисунке 8.

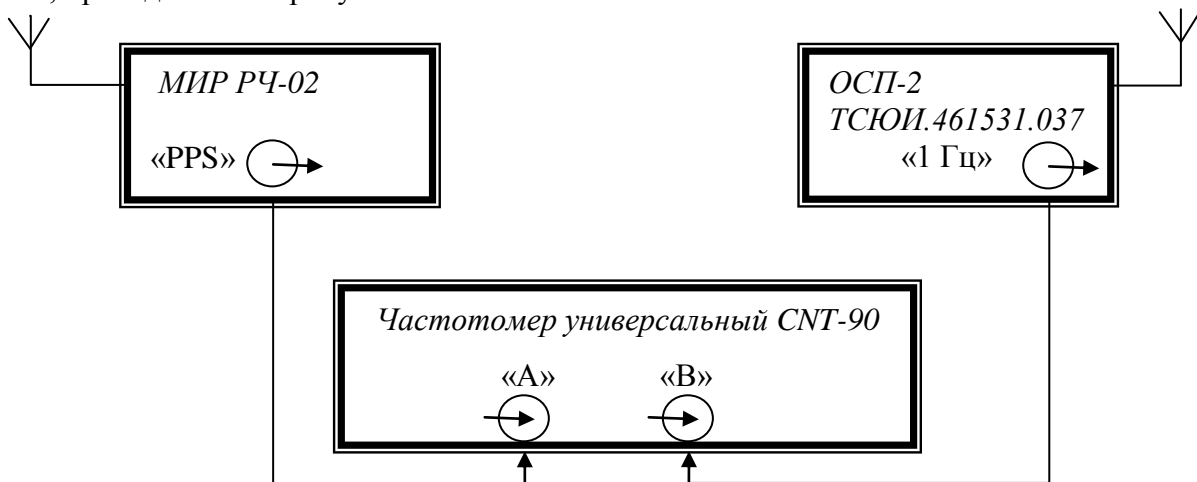


Рисунок 8 – Схема определения абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)

**П р и м е ч а н и е – Кабели, подключаемые к входам «А» и «В» частотомера, должны быть одинаковыми по длине и типу. В ином случае в результате измерений необходимо учитывать разницу задержек прохождения сигналов в подключаемых кабелях.**

10.1.3 На вход «А» частотомера универсального СНТ-90 подать импульсный сигнал 1 Гц от радиочасов, на вход «В» частотомера универсального СНТ-90 подать импульсный сигнал 1 Гц от приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037. Частотомер универсальный СНТ-90 установить в режиме измерений интервалов времени.

10.1.4 Настроить входы «А» и «В» частотомера универсального СНТ-90 в соответствии с параметрами импульсных сигналов 1 Гц:

- импульсный сигнал;
- измерения по переднему фронту;
- входное сопротивление 50 Ом;
- уровень напряжения точки привязки по переднему фронту 1,0 В.

Произвести не менее 100 измерений интервала времени между выходными импульсными сигналами 1 Гц радиочасов и приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037 (абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)).

10.1.5 В соответствии с руководством по эксплуатации М15.030.00.000 РЭ разделы 6 и 7, настроить радиочасы на выдачу сигнала 1 Гц от собственных часов (от формируемой шкалы).

Повторить операции п.п. 10.1.2-10.1.4.

#### **Для модификации МИР РЧ-02.00**

10.1.6 В соответствии с руководством по эксплуатации М09.117.00.000 РЭ разделы 6 и 7 настроить радиочасы на выдачу сигнала 1 Гц от навигационного модуля: с помощью программного обеспечения «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02» во вкладке «Конфигурация», строка «Формат метки времени» выбрать «PPS (формат 1)».

При этом импульсный сигнал 1 Гц будет формироваться на интерфейсе RS-485, контакты 1 «+» и 2 «-» (см. рисунок 1).

10.1.7 Повторить операции п.п. 10.1.2 – 10.1.4.

10.1.8 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) находятся в пределах:

- ±200 нс при формировании сигнала 1 Гц от навигационного модуля модификации МИР РЧ-02.А;
- ±10 мкс при формировании сигнала 1 Гц от внутренней ШВ модификации МИР РЧ-02.А;
- ±1 мкс при формировании сигнала 1 Гц от навигационного модуля модификации МИР РЧ-02.00.

10.2 Определение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)

Определение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) произвести по схеме, представленной на рисунке 9.

Перед проведением измерений настроить радиочасы на выдачу информации (кодовой последовательности) о текущем значении времени: с помощью программного обеспечения «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02» во вкладке «Конфигурация», строка «Формат метки времени» выбрать «РЧ-02». При этом во вкладке «контроль» «Периодический запрос дополнительной информации» должен быть выключен.

10.2.1 На вход «A» частотомера универсального CNT-90 подать сигнал последовательного временного кода от радиочасов, на вход «B» частотомера универсального CNT-90 подать импульсный сигнал 1 Гц от приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037. Частотомер универсальный CNT-90 установить в режиме измерений интервалов времени.

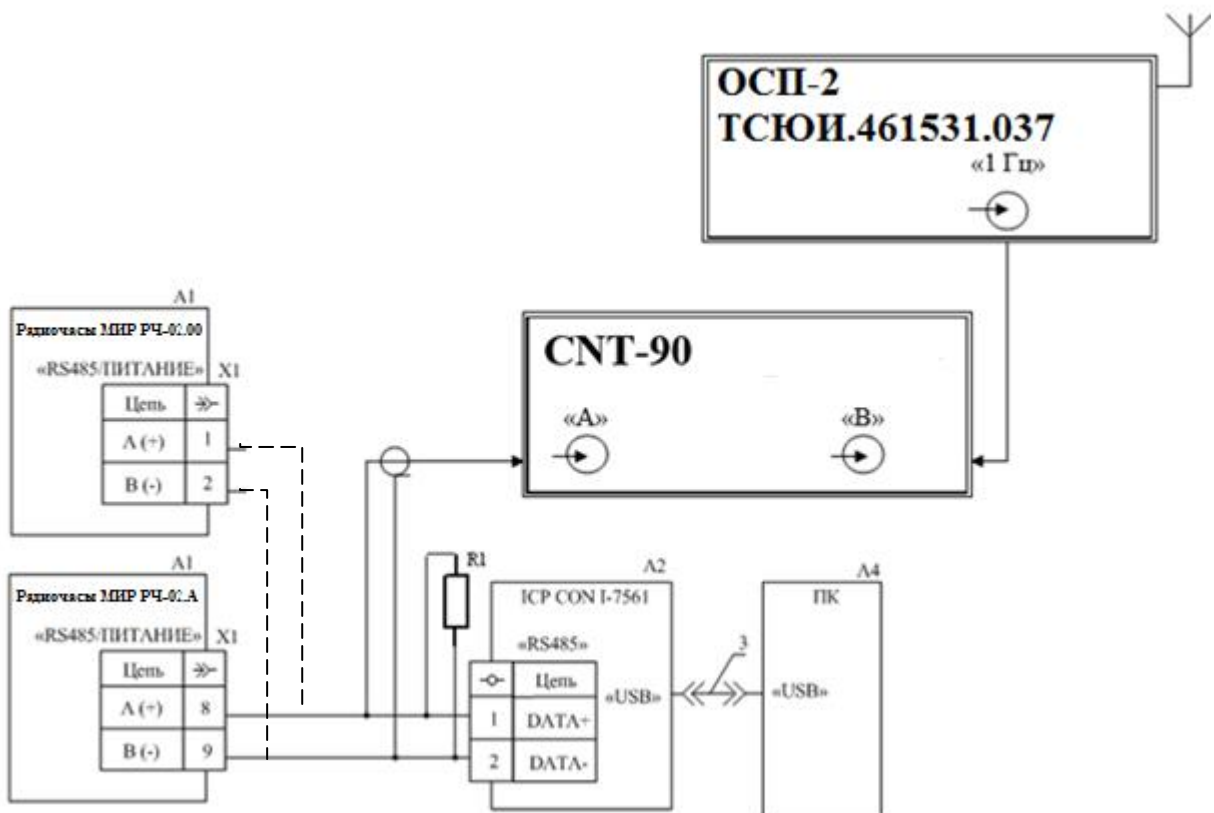


Рисунок 9 – Схема определения абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)

10.2.2 Настроить входы «A» и «B» частотомера в соответствии с параметрами импульсных сигналов 1 Гц:

- импульсный сигнал;
- измерения по переднему фронту;
- входное сопротивление 50 Ом;
- уровень напряжения точки привязки по переднему фронту 1,0 В.

Произвести не менее 100 измерений интервала времени между выходными импульсными сигналами переднего фронта последовательного временного кода радиочасов и приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037 (абсолютная погрешность синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU)).

10.2.3 Результаты поверки считать положительными, если значение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) находится в пределах  $\pm 35$  мкс.

10.3 Определение абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания

10.3.1 Абсолютную погрешность хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания определить с помощью приемника опорного синхронизирующего ОСП-2 ТСЮИ.461531.037, работающего в режиме «Нормальная работа», и частотомера универсального CNT-90 по схеме, приведенной на рисунке 8.

10.3.2 Повторить измерения в соответствии с п.п. 10.1.3 - 10.1.5 и по формуле (1) рассчитать  $\bar{T}$ :

$$\bar{T} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n T_i , \quad (1)$$

где  $T_i$  –  $i$ -й результат измерений;

$n$  – количество результатов измерений.

10.3.3 В соответствии с руководством по эксплуатации перевести радиочасы в режим автономного хранения.

В случае использования ПО «Конфигуратор радиочасов МИР РЧ-02» во вкладке «Конфигурация» в строке «Используемая СНС» выбрать значение «Отсутствует».

В случае работы через Web интерфейс во вкладке «Конфигурация» в строке «Используемая СНС» выбрать значение «Отсутствует». Пароль по умолчанию 00000000 (8-нuleй).

10.3.4 По истечении 1 суток повторить измерения в соответствии с п.п. 10.1.3, 10.1.4 и аналогично формуле (1) рассчитать  $\bar{T}_1$ .

Значение абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки определить по формуле (2):

$$\Delta T_{\text{хран}} = \bar{T}_1 - \bar{T} . \quad (2)$$

10.1.5 Результаты поверки считать положительными, если значение абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания находится в пределах:

- $\pm 0,5$  с для модификации РЧ-02.А без функции Т;
- $\pm 0,005$  с для модификации РЧ-02.А с функцией Т.

## 11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Радиочасы соответствуют метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если по результатам поверки установлено следующее:

- значения абсолютной погрешности синхронизации («привязки») фронта выходного сигнала 1 Гц в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) находятся в пределах:

- $\pm 200$  нс для модификации РЧ-02.А при формировании сигнала 1 Гц от навигационного модуля;
- $\pm 10$  мкс для модификации РЧ-02.А при формировании сигнала 1 Гц от внутренней ШВ;
- $\pm 1$  мкс для модификации РЧ-02.00 при формировании сигнала 1 Гц от навигационного модуля;

- значение абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода на интерфейсе RS-485 в режиме синхронизации по сигналам СНС относительно национальной шкалы времени UTC(SU) находится в пределах  $\pm 35$  мкс;

- значение абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания находятся в пределах:

- $\pm 0,5$  с для модификации РЧ-02.А без функции Т;
- $\pm 0,005$  с для модификации РЧ-02.А с функцией Т.

11.2 В соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утверждённой приказом Росстандартом от 31 июля 2018 г. № 1621 к рабочему эталону 4 разряда установлены следующие обязательные требования в части пределов допускаемой погрешности хранения формируемой шкалы времени  $\Delta T_{хран}$  в автономном режиме за сутки  $\pm 1,0$  с.

11.3 Следовательно, радиочасы модификации МИР РЧ-02.А соответствуют требованиям, предъявляемым к рабочему эталону 4 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, если по результатам поверки установлено, что значения абсолютной погрешности хранения формируемой шкалы времени в автономном режиме за сутки при наличии питания находятся в пределах:

- $\pm 0,5$  с - для модификации МИР РЧ-02.А без функции Т;
- $\pm 0,005$  с - для модификации МИР РЧ-02.А с функцией Т.

## 12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Результаты поверки радиочасов подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца радиочасов или лица, представившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке радиочасов, и (или) в формуляр средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

Начальник отделения ГМЦ ГСВЧ  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.Н. Федотов

Начальник отдела № 71 – ученый  
хранитель ГЭТ 1 ФГУП «ВНИИФТРИ»

И.Б. Норец

Инженер I категории лаборатории № 714  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

С.А. Семенов